<u>Previous Doc</u> <u>Next Doc</u> <u>Go to Doc#</u> First Hit

Generate Collection

L7: Entry 3 of 5

File: JPAB

Aug 4, 2000

PUB-NO: JP02000216930A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000216930 A

TITLE: FACSIMILE EQUIPMENT

PUBN-DATE: August 4, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAOKA, TATSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

APPL-NO: JP11014229

APPL-DATE: January 22, 1999

INT-CL (IPC): <u>H04 N 1/00; H04 N 1/21; H04 N 1/32</u>

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce necessary storage areas to a minimum by shifting a facsimile equipment from a use limit state to a usable state, when the box retrieval information that matches an inputted password number is registered.

SOLUTION: A facsimile equipment 1 stores a received document in an \underline{image} memory 7, which making it correspondent to a box ID having a registered \underline{F} code, i.e., the box identification information on a box management table stored in a RAM 4 that matches the subaddress signal that is received, when the document is received. Then the equipment 1 reads a box management information file having a registered \underline{F} code, included in the box management information that matches an input subaddress out of the memory 7 to record it on the recording paper by means of a plotter 6 or to send it to a caller device. In such a constitution where the documents are managed with boxes, the equipment 1 is normally kept in a use limit state where only a password number can be inputted and then can be shifted to a usable state, when an input password number matches the password number that has been registered previously.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

<u>Previous Doc</u> <u>Next Doc</u> <u>Go to Doc#</u>

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-216930 (P2000-216930A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	1/00		H04N	1/00	С	5 C 0 6 2
	1/21			1/21		5 C O 7 3
	1/32			1/32	L	5 C O 7 5

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特顧平11-14229	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成11年1月22日(1999.1.22)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	高岡達夫
	•		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	100083231
			弁理士 紋田 誠

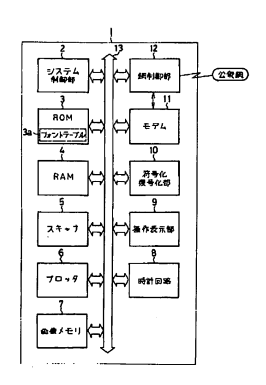
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ファクシミリ装置

(57)【要約】

【課題】 箱をもちかつ利用制限を行う場合でも必要な記憶領域を最小限に抑えることができるファクシミリ装置を提供すること。

【解決手段】 装置の状態が利用制限状態である場合において暗証番号を入力させる暗証番号入力手段と、各箱管理情報を順次検索して、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されているか否かを判断する暗証番号検索手段と、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた場合に装置の状態を利用制限状態から利用可能状態に移行させる利用制限解除手段とを備えたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各箱に対応して、少なくとも箱検索情報が登録された箱管理情報を予め記憶しておき、受信文書のうち、受信時に送信元装置からの箱検索情報の通知を伴うものについては、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶する一方、ボーリング送信時に発呼元装置から箱検索情報の通知があった場合は、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶されている文書を読み出して送信 10 するファクシミリ装置において、

装置の状態が利用制限状態である場合において暗証番号を入力させる暗証番号入力手段と、前記各箱管理情報を順次検索して、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されているか否かを判断する暗証番号検索手段と、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた場合に装置の状態を利用制限状態から利用可能状態に移行させる利用制限解除手段とを備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 各箱に対応して、少なくとも箱検索情報 20 が登録された箱管理情報を予め記憶しておき、受信文書のうち、受信時に送信元装置からの箱検索情報の通知を伴うものについては、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶する一方、ボーリング送信時に発呼元装置から箱検索情報の通知があった場合は、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶されている文書を読み出して送信するファクシミリ装置において、

前記箱管理情報は、対応する箱の種別をも含む一方、検 30 索対象箱種別を予め設定する検索対象箱種別設定手段 と、装置の状態が利用制限状態である場合において暗証 番号を入力させる暗証番号入力手段と、前記各箱管理情報のうち箱種別が予め設定された検索対象箱種別であるものを順次検索して、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されているか否かを判断する暗証番号検索手段と、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた場合に装置の状態を利用制限状態から利用可能状態に移行させる利用制限解除手段とを備えたことを特徴とするファクシミリ装置。 40

【請求項3】 各籍に対応して、少なくとも箱検索情報が登録された箱管理情報を予め記憶しておき、受信文書のうち、受信時に送信元装置からの箱検索情報の通知を伴うものについては、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶する一方、ボーリング送信時に発呼元装置から箱検索情報の通知があった場合は、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶されている文書を読み出して送信するファクシミリ装置において、

前記各箱管理情報のそれぞれについて、暗証番号の検索 対象とするか否かを予め設定する検索可否設定手段と、 装置の状態が利用制限状態である場合において暗証番号 を入力させる暗証番号入力手段と、前記各箱管理情報の うち、暗証番号の検索対象と設定されたものを順次検索 して、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録 されているか否かを判断する暗証番号検索手段と、入力 された暗証番号と一致する箱検索情報が登録 されているか否かを判断する暗証番号検索手段と、入力 された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた 場合に装置の状態を利用制限状態から利用可能状態に移 行させる利用制限解除手段とを備えたことを特徴とする ファクシミリ装置。

【請求項4】 前記各箱管理情報はそれぞれの箱の名称をも含む一方、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた場合に当該箱検索情報が登録されていた箱管理情報に含まれる箱の名称を表示する名称表示手段を更に備えたことを特徴とする請求項1、2または3のいずれかに記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 前記暗証番号入力手段は、装置の状態が利用制限状態である場合において暗証番号を入力させると、入力された暗証番号を表示しないで、入力された暗証番号の桁数を認識可能な表示を行うものであることを特徴とする請求項1、2、3または4のいずれかに記載のファクシミリ装置。

【請求項6】 入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていない場合に、暗証番号不一致の旨を表示すると共に前記暗証番号入力手段に暗証番号の再入力を行わせる暗証番号不一致対応手段を更に備えたことを特徴とする請求項1、2、3、4または5のいずれかに記載のファクシミリ装置。

※ 【請求項7】 一致する箱検索情報がない暗証番号の入力回数を計数する不一致回数計数手段と、その不一致回数計数手段による計数値が所定値に達した場合に装置の状態を利用制限状態から利用禁止状態に移行させる利用禁止状態移行手段を更に備えたことを特徴とする請求項6に記載のファクシミリ装置。

【請求項8】 前記不一致回数計数手段による計数値が 所定値に達した場合にその旨を表示する暗証番号誤入力 通知手段を更に備えたことを特徴とする請求項7に記載 のファクシミリ装置。

40 【請求項9】 装置の状態が利用禁止状態である場合に おいて特定の利用禁止解除操作入力がなされるかを監視 する解除操作監視手段と、前記特定の利用禁止解除操作 がなされると、装置の状態を利用禁止状態から量制限状 態に移行させる利用禁止解除手段を更に備えたことを特 徴とする請求項7または8のいずれかに記載のファクシ ミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ装置 50 に関し、特に、箱をもつファクシミリ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、G3ファクシミリ等のファクシミリ装置においては、受信側装置が送信側装置から受信した文書を単にプロッタにより記録紙に記録したり、発呼側装置が着呼側装置に発呼してボーリング送信を要求し、着呼側装置は、ボーリング送信のためにスキャナにセットされていた原稿を読み取って得た文書、または、予めポーリング送信のためにメモリに記憶されていた文書を発呼側に送信して、発呼側で受信しプロッタで記録紙に記録するといったように、装置対装置のファクシミ 10リ通信を行っていた。

【0003】一方、ファクシミリ装置は、1人のユーザにより使用されるのはまれで、多数のユーザにより共用される場合が多いため、送信側装置から送信した文書を受信側の特定のユーザに受け取らせたいという、親展通信機能の要請があった。また、発呼側装置が複数の文書のうちの特定の文書を指定して、着呼側装置からポーリング受信したいという、選択ポーリング通信機能の要請があった。

【0004】しかし、従来のG3ファクシミリにおいて 20 は、ITU-T勧告T.30に親展通信機能や、選択ポ ーリング機能のための制御信号が標準では規定されてい なかったため、親展通信機能や、選択ポーリング通信機 能は、各メーカが非標準の方式で独自に対応していた。 【0005】具体的には、親展通信機能については、送 信側装置から受信側装置に文書を送信する際に、通常親 展情報としての親展IDを非標準機能設定信号NSS等 の情報フィールドに埋め込んで通知し、受信側は、受信 文書を通知された親展IDと関連付けて記憶しておき、 親展文書取出操作で入力された親展IDと一致する文書 をプロッタで記録することで対応していた。また、選択 ポーリング通信機能については、発呼側装置から着呼側 装置に発呼した際に、ポーリングIDを非標準機能命令 信号NSC等の情報フィールドに埋め込んで通知し、着 呼側は、予め各ポーリングIDと関連付けて記憶してい た複数のの文書のうちの通知されたポーリングIDに対 応するものを発呼側に送信することで対応していた。

【0006】しかし、最近、ITU-T勧告T.30において、サブアドレス信号SUB、セレクティブポーリング信号SEP、パスワード信号PWD、SID(サブ 40アドレス信号SUB使用時におけるパスワードPWD)などの、親展通信機能や、選択ポーリング通信機能に使用可能な標準の制御信号が規定された。サブアドレス信号SUBは、ディジタル識別信号DIS、ディジタル送信命令信号DTC、または、ディジタル送信命令信号DCSの情報フィールドのビット49がセットされているときにのみ送信され、セレクティブボーリング信号SEPは、同様に、ビット47がセットされているときにのみ送信され、パスワード信号PWD及びSIDは、同様に、ビット50がセットされているときにのみ送信され、パスワード信号PWD及びSIDは、同様に、ビット50がセットされているときにのみ送信され 50

る。

【0007】SUB、SEP、PWD(SID)の各制御信号は、通信機器工業会でその有効利用が検討され、その席でそれらの制御信号は、総称してFコードと命名された。また、その席上で、箱の概念も決められ、箱親展通信機能と、掲示板通信機能のための箱の使用について提示されている。その箱には、予め箱検索情報が対応付けて登録されていて、SUBやSEP、及び、必要に応じてPWDやSIDにより通知された箱検索情報がその登録された箱検索情報と一致した場合にのみ、当該箱へのアクセスが可能となる。

【0008】それらの箱をもつものはFコードセンター機と称され、Fコードセンター機の箱に対しての文書の送信(Fコード送信という)と、Fコードセンター機の箱からの文書の取り出し(Fコード取り出しという)とを行えればよいFコード対応機と称され、分類されている。

【0009】そのように、Fコードセンター機に対しては、箱を指定して文書を送信でき、また、Fコードセンター機からは箱を指定して文書を受信することができるため、Fコードセンター機を利用した箱親展通信機能や掲示板通信機能の他に、Fコードセンター機の箱を介した中継通信機能や、Fコードセンター機に接続されたネットワーク上の端末への箱を介した文書の配信機能等も提案されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】そのような箱をもつファクシミリ装置においては、親展通信、掲示板通信等のために、目的別や個人別に箱が開設されるため、多くの箱管理用の記憶領域を必要とする。

【0011】また、箱をもつファクシミリ装置においては、無条件に装置が利用できてしまうと、箱に関連付けられた文書の保護の点等で問題があるため、装置の利用制限を解除するための暗証番号を予め複数記憶しておき、装置が利用制限状態にある場合に入力された暗証番号が、予め記憶していた暗証番号と一致した場合に、利用制限状態を解除して、装置の利用を可能とする場合がある。

【0012】そのため、箱をもつファクシミリ装置において利用制限を行う場合、箱管理用の記憶領域と、利用制限機能用に予め記憶した複数の暗証番号用の記憶領域とが必要で多くの記憶領域が必要となるという問題点があった。

【0013】本発明は係る事情に鑑みてなされたものであり、箱をもちかつ利用制限を行う場合でも必要な記憶領域を最小限に抑えることができるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

[0014]

み送信され、パスワード信号PWD及びSIDは、同様 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するたに、ビット50がセットされているときにのみ送信され 50 め、請求項1に記載のファクシミリ装置は、各箱に対応

して、少なくとも箱検索情報が登録された箱管理情報を 予め記憶しておき、受信文書のうち、受信時に送信元装 置からの箱検索情報の通知を伴うものについては、その 通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された 箱管理情報に関連付けてメモリに記憶する一方、ポーリ ング送信時に発呼元装置から箱検索情報の通知があった 場合は、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報 が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶され ている文書を読み出して送信するファクシミリ装置にお いて、装置の状態が利用制限状態である場合において暗 10 証番号を入力させる暗証番号入力手段と、前記各箱管理 情報を順次検索して、入力された暗証番号と一致する箱 検索情報が登録されているか否かを判断する暗証番号検 索手段と、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が 登録されていた場合に装置の状態を利用制限状態から利 用可能状態に移行させる利用制限解除手段とを備えたこ

とを特徴とする。

【0015】請求項2に記載のファクシミリ装置は、各 箱に対応して、少なくとも箱検索情報が登録された箱管 理情報を予め記憶しておき、受信文書のうち、受信時に 20 送信元装置からの箱検索情報の通知を伴うものについて は、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登 録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶する一 方、ポーリング送信時に発呼元装置から箱検索情報の通 知があった場合は、その通知された箱検索情報と同一の 箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリ に記憶されている文書を読み出して送信するファクシミ リ装置において、前記箱管理情報は、対応する箱の種別 をも含む一方、検索対象箱種別を予め設定する検索対象 箱種別設定手段と、装置の状態が利用制限状態である場 30 合において暗証番号を入力させる暗証番号入力手段と、 前記各箱管理情報のうち箱種別が予め設定された検索対 象箱種別であるものを順次検索して、入力された暗証番 号と一致する箱検索情報が登録されているか否かを判断 する暗証番号検索手段と、入力された暗証番号と一致す る箱検索情報が登録されていた場合に装置の状態を利用 制限状態から利用可能状態に移行させる利用制限解除手 段とを備えたことを特徴とする。

【0016】請求項3に記載のファクシミリ装置は、各箱に対応して、少なくとも箱検索情報が登録された箱管 40 理情報を予め記憶しておき、受信文書のうち、受信時に送信元装置からの箱検索情報の通知を伴うものについては、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶する一方、ボーリング送信時に発呼元装置から箱検索情報の通知があった場合は、その通知された箱検索情報と同一の箱検索情報が登録された箱管理情報に関連付けてメモリに記憶されている文書を読み出して送信するファクシミリ装置において、前記各箱管理情報のそれぞれについて、暗証番号の検索対象とするか否かを予め設定する検 50

索可否設定手段と、装置の状態が利用制限状態である場合において暗証番号を入力させる暗証番号入力手段と、前記各箱管理情報のうち、暗証番号の検索対象と設定されたものを順次検索して、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されているか否かを判断する暗証番号検索手段と、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた場合に装置の状態を利用制限状態から利用可能状態に移行させる利用制限解除手段とを備えたことを特徴とする。

6

【0017】請求項4に記載のファクシミリ装置は、請求項1、2または3のいずれかに記載のファクシミリ装置において、前記各箱管理情報はそれぞれの箱の名称をも含む一方、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていた場合に当該箱検索情報が登録されていた箱管理情報に含まれる箱の名称を表示する名称表示手段を更に備えたことを特徴とする。

【0018】請求項5に記載のファクシミリ装置は、請求項1、2、3または4のいずれかに記載のファクシミリ装置において、前記暗証番号入力手段は、装置の状態が利用制限状態である場合において暗証番号を入力させると、入力された暗証番号を表示しないで、入力された暗証番号の桁数を認識可能な表示を行うものであることを特徴とする。

【0019】請求項6に記載のファクシミリ装置は、請求項1、2、3、4または5のいずれかに記載のファクシミリ装置において、入力された暗証番号と一致する箱検索情報が登録されていない場合に、暗証番号不一致の旨を表示すると共に前記暗証番号入力手段に暗証番号の再入力を行わせる暗証番号不一致対応手段を更に備えたことを特徴とする。

【0020】請求項7に記載のファクシミリ装置は、請求項6に記載のファクシミリ装置において、一致する箱検索情報がない暗証番号の入力回数を計数する不一致回数計数手段による計数値が所定値に達した場合に装置の状態を利用制限状態から利用禁止状態に移行させる利用禁止状態移行手段を更に備えたことを特徴とする。

【0021】請求項8に記載のファクシミリ装置は、請求項7に記載のファクシミリ装置において、前記不一致回数計数手段による計数値が所定値に達した場合にその旨を表示する暗証番号誤入力通知手段を更に備えたことを特徴とする。

【0022】請求項9に記載のファクシミリ装置は、請求項7または8のいずれかに記載のファクシミリ装置において、装置の状態が利用禁止状態である場合において特定の利用禁止解除操作入力がなされるかを監視する解除操作監視手段と、前記特定の利用禁止解除操作がなされると、装置の状態を利用禁止状態から量制限状態に移行させる利用禁止解除手段を更に備えたことを特徴とす

(5)

40

[0023]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

7

【0024】先ず、図1は、本発明の実施の形態に係る ファクシミリ装置1のブロック構成を示している。

【0025】同図において、ファクシミリ装置1は、シ ステム制御部2、ROM3、RAM4、スキャナ5、プ ロッタ6、画像メモリ7、時計回路8、操作表示部9、 符号化復号化部10、モデム11、網制御部12、及 び、システムバス13により構成されている。

【0026】システム制御部2は、ROM3書き込まれ た制御プログラムに従って、RAM4を作業領域として 使用しながら、装置各部を制御するものである。

【0027】ROM3は、前述したように、システム制 御部2が上記装置各部を制御するための制御プログラム が記憶されているリードオンリメモリである。また、R OM3には、各文字コードにフォントデータを対応付け たフォントテーブル3 aが記憶されていて、システム制 御部2は、文字列を画情報に変換する場合には、フォン トテーブル3 aを参照する。

【0028】RAM4は、前述したようにシステム制御 部2の作業領域として使用されるランダムアクセスメモ リである。なお、RAM4は、図示しないバックアップ 用回路によりバックアップされており、装置電源遮断時 にも記憶内容は保持される。

【0029】スキャナ5は、3.85本/mm、7.7 本/mm、15.4本/mm等の所定の読み取り線密度 で原稿画像を読み取って画情報を得るためのものであ る。プロッタ6は、受信した画情報を、その線密度に応 じて記録出力したり、スキャナ5で読み取った画情報 を、その線密度に応じて記録出力(コピー動作)するた めのものである。

【0030】画像メモリ7は、スキャナ5で読み取った 画情報(文書)を、メモリ送信するために一時的にファ イルとして蓄積したり、受信した文書を、プロッタ6に より記録するまでファイルとして一時的に蓄積したりす るためのものである。

【0031】時計回路8は、時刻を計時するもので、シ ステム制御部2は、時計回路8を読み出すことで現在時 刻を知ることができる。

【0032】操作表示部9は、相手先ファクシミリ番号 を指定するためのテンキー、送信スタートキー、ワンタ ッチダイヤルキー、及び、その他各種キーが配設される 一方、液晶表示装置等の表示器を備え、ユーザに知らせ るべき装置の動作状態や、各種メッセージを表示するも のである。

【0033】図2に、本実施の形態と直接関係する部分 以外は、図示を省略した操作表示部9の配置構成例を示 す。同図において、テンキー9aは、送信相手先ファッ

用いられるものである。「Yes]キー9b及び「N o]キー9cは、ユーザに決定または取消の各種選択を させるためのキーである。[ストップ]キー9dは、各 種動作の強制的な停止を指示するためのものである。 [スタート] キー9 e は、ファクシミリ送信動作の開始 や、コピー動作の開始を指示するためのものである。 [ファンクション] キー9 f は、ワンタッチダイヤルの 登録機能、短縮ダイヤルの登録機能、ユーザパラメータ の設定機能や、ファクシミリ装置1の標準的なファクシ 10 ミリ装置としての機能以外の、時刻指定送信、部門コー ド指定送信、親展送信等の拡張的な機能を呼び出すため のもので、この [ファンクション] キー9 f を押下し て、テンキー9aにより、各機能に対応した番号を入力 することで、各機能を呼び出して実行することができ る。

gd、[左矢印]キー9gl、[右矢印]キー9gr、 及び、[上矢印]キー9g uにより構成されている。 [下矢印] キー9gd及び[上矢印] キー9guは、各 20 キーの押下に応じて、表示器9hの表示内容を変更した り、表示内容を上下にスクロールしたりするものであ る。 また、 [左矢印] キー9g | 及び [右矢印] キー9 grは、各キーの押下に応じて、表示器8hに表示され た項目や機能等を選択するものである。表示器9 hは、 ユーザに知らせるべき装置の動作状態や、各種メッセー ジを表示するものである。

【0034】カーソルキー群9gは、[下矢印]キー9

【0035】図1に戻って、符号化復号化部10は、送 信画像データを、G3ファクシミリに適合する、MH符 号化方式、MR符号化方式、MMR符号化方式等の所定 30 の符号化方式で符号化圧縮する一方、受信画像データを MH符号化方式、MR符号化方式、MMR符号化方式等 に対応する所定の復号化方式で復号伸長ずるものであ る。

【0036】モデム11は、G3ファクシミリモデムで あり、網制御部12を介して公衆網に送信するデータを 変調する一方、網制御部12を介して公衆網から受信し た信号を復調するものである。また、モデム11は、ダ イヤル番号に対応したDTMF信号の送出も行う。網制 御部12は、公衆網に接続されて、回線の直流ループの 閉結・解放や、回線の極性反転の検出、回線解放の検 出、発信音の検出、ビジートーン等のトーン信号の検 出、呼出信号の検出等の回線との接続制御や、ダイヤル パルスの生成を行うものである。システムバス13は、 上記各部がデータをやり取りするための信号ラインであ

【0037】以上の構成の構成でファクシミリ装置1 は、図3に示すように、箱管理テーブル4aをRAM4 に記憶している。箱管理テーブル4aは、図4に示すよ うな構成で、各箱を相互に識別するために付された箱 I クス番号等を直接指定したりする際の番号入力のために 50 Dに対応した箱管理情報の集合として構成されている。

また、各箱が開設済みであるか(値1)否か(値0)を 示す開設済フラグFoも各箱に対応して記憶されてい る。また、現在アクセスされている箱は、ポインタPに より指し示される。

【0038】図5に、箱IDと対応付けられた箱管理情 報の内容について示す。

【0039】同図において、箱管理情報は、少なくと も、登録Fコード、登録パスワード、及び、箱の名称を 内容として含んでいる。

装置からサブアドレス信号SUBやセレクティブポーリ ング信号SEPとして受信したFコードと照合されるも のであり、「登録パスワード」は、文書受信時に送信元 装置からサブアドレス信号SUBやセレクティブポーリ ング信号SEPと共にパスワード信号PWD(SID) として受信したパスワードと照合されるものである。

「箱の名称」は、当該箱に付された名称で、当該箱の割 り当てを受けたユーザの名称等が登録されるものであ

【0041】送受信文書(画情報)は、図6に示すよう 20 して説明する。 に画像メモリ7に記憶される画情報ファイルは、図7に 示す構成で、各画情報ファイルを相互に識別するための ファイル番号と、箱IDと、画情報本体とにより構成さ れている。箱IDは、画情報ファイルを箱管理テーブル 4 a を構成する各箱管理情報と関連付けるためのもの で、箱管理テーブル4aを構成する各箱管理情報に対応 する箱IDと、各画情報ファイルに付された箱IDとに より、箱と文書とが関連付けられる。

【0042】これにより、ファクシミリ装置1は、Fコ ードを用いた、親展通信機能や、掲示板通信機能を行 う。具体的には、文書受信時にサブアドレス信号SUB によりサブアドレスが通知されると、通知されたサブア ドレスと箱管理テーブル4 a のの各箱管理情報中の、箱 識別情報である登録Fコードとを照合し、一致する箱 I Dと対応付けて受信文書を画像メモリに蓄積し、その 後、サブアドレスの入力を伴う文書取り出し操作がある と、各箱管理情報中の登録Fコードを入力されたサブア ドレスと照合し一致する箱管理情報に関連付けられた画 情報ファイルをプロッタ6により記録紙に記録したり、 ポーリング送信時に、発呼元装置からセレクティブポー リング信号SEPによりSEP番号が通知されると、通 知されたSEP番号と箱管理テーブル4 aの各箱管理情 報中の、箱識別情報である登録Fコードとを照合し、一 致する箱 I Dと対応する画像メモリ中の画情報ファイル を読み出して発呼元装置に送信したりする。Fコードを 用いた通信としては、親展通信や掲示板通信の他に、中 継通信やネットワーク配信等が考えられる。

【0043】このように箱により文書を管理するファク シミリ装置1は、通常は、利用制限状態、すなわち、暗 証番号の入力のみが可能で、入力された暗証番号が予め 50 1)、ポインタPの指し示す箱(箱IDがポインタPの

登録した暗証番号と一致したときに初めて利用可能状態 に移行できる状態にある。

【0044】ファクシミリ装置1における利用制限状態 解除処理手順について、図8を参照して説明する。

【0045】同図において、利用制限状態にあるファク シミリ装置1は、表示器9hに、図9に示す表示D01 を表示して、利用制限中である旨を示すと共に、暗証番 号の入力を促している(処理101)。

【0046】そして、暗証番号入力処理と(処理10 【0040】「登録Fコード」は、文書受信時に送信元 10 2)、暗証番号検索処理とを行い(処理103)、フラ グFaの値が1が否(0)かを判断し(判断104)、 フラグFaの値が1である場合には(判断104のYe s)、利用可能状態に移行して、ユーザが装置を利用で きるようにする。

> 【0047】 フラグFaの値が0である場合には (判断 104のNo)、処理102に戻り、暗証番号入力処理。 を再度行う。

【0048】ここで、図8の処理102における暗証番 **号入力処理の具体的な処理手順について、図10を参照**

【0049】同図において、システム制御部2は、テン キー9aによる番号の入力があるかを監視し(判断20 1のNoループ)、番号の入力があると(判断201の Yes)、表示器9hに図11に示す表示D10を表示 すると共に(処理202)、それまで入力済の番号列を 記憶し、また、入力済の番号列を表示D10に示すよう に表示する(処理203)。表示D10においては、入 **力済の番号列が暗証番号としてよければ「Yes]キー** 9bを押下し、入力済の番号列を取り消す場合には [N 30 o]キー9cを押下するよう促す表示も行われている。 【0050】そして、[Yes]キー9bが押下される か、または、[No]キー9cが押下されるかを監視し しつつ、判断201、処理202、処理203を行う (判断204のNo、判断205のNoループ)。

【0051】 [No]キー9cが押下された場合は(判 断205のYes)、処理203で記憶した入力済番号 列をクリアすると共に(処理206)、表示器9hに、 図11に示す表示D11を表示して、入力済番号列の表 示をもクリアして(処理207)、判断201に戻る。

【0052】 [Yes] キー9bが押下された場合は (判断204のYes)、それまで入力済みの番号列を 変数Codeに代入する(処理208)。これにより、 変数Codeの値として、入力された暗証番号を得るこ

【0053】次に、図8の処理103における暗証番号 検索処理の具体的な処理手順について、図12を参照し

【0054】同図において、システム制御部2は、先 ず、箱検索用のポインタPを1に初期化し(処理30

値の箱)に対応する開設済フラグFoの値が1で、当該 箱か開設済のものであるかを判断し(判断302)、開 設済みではない場合には(判断302のNo)、検索す べき次の箱があるかを判断し(判断305)、次の箱が ない場合には(判断305のNo)、フラグFaを0に リセットする(処理307)。次の箱がある場合には (判断305のYes)、ポインタPをインクリメント して(処理306)、判断302に戻る。

【0055】判断302において、箱が開設済みである 場合には(判断302のYes)、ポインタPが指し示 10 ない場合には(判断407のNo)、フラグFaを0に す箱管理情報中の登録Fコードを読み出して変数Fco deに代入し(処理303)、変数Fcodeの値と、 図10の処理208で設定された変数Codeの値とが 同一かを判断する(判断304)。同一でない場合には (判断304のNo)、判断305に移行し、同一であ る場合には(判断304のYes)、フラグFaの値を 1にセットする(処理308)。処理307でリセット され、処理308でセットされるフラグFaは、図8の 処理104で参照される。

【0056】このように、図8の利用制限状態解除処理 20 を行うことにより、入力された暗証番号と照合するため に登録する必要のある暗証番号として、本来Fコードを 用いた通信のために参照される、各箱管理情報中の登録 Fコードを兼用でき、入力された暗証番号と照合するた めの暗証番号を別途記憶しておく必要がなく、ユーザに とっては、利用制限解除のための暗証番号を、自分用の 箱の登録Fコードとは別個に記憶しておく必要がない。 また、フラグFaが1になるまで、すなわち、正しい暗 証番号が入力されるまで、処理102の暗証番号入力処 理が繰り返し行われるため、ユーザの暗証番号の誤入力 30 をおそれることなく安心して暗証番号を入力することが

【0057】図8の利用制限解除処理手順における処理 103の暗証番号検索処理として、図12に示した処理 手順に代えて、図15に示す処理手順を行うようにして もよい。

【0058】図15に具体的に示す暗証番号検索処理手 順の前提として、図13に示すように、箱管理テーブル 4 a中の各箱管理情報には、「登録Fコード」、「登録 パスワード」及び「箱の名称」に加えて、「箱の種別」 が予め登録されている。この「箱の種別」は、「親展通 信」、「掲示板通信」、「中継通信」等の各箱の使用形 態を示すもので、各種別に対応した値として登録され る。また、図14に示すように、RAM4には記憶領域 4 bに、検索対象箱種別設定変数Bが予め記憶されてい る。その検索対象箱種別設定変数Bは、各箱管理情報中 の「箱の種別」に対応したもので、暗証番号の検索対象 とする箱の種別を予め設定するための変数で、[ファン クション] キー9 f の押下と所定の番号の入力操作によ る検索対象種別設定機能により予め設定される。

【0059】さて、図15において、同図において、シ ステム制御部2は、先ず、箱検索用のポインタPを1に 初期化し(処理401)、ポインタPの指し示す箱(箱 IDがポインタPの値の箱) に対応する箱管理情報中の 箱の種別(値)を読み出して変数Fboxに代入し、F boxの値が検索対象箱種別設定変数Bの値に等しいか を判断し(判断403)、変数Fboxの値が変数Bの 値とは等しくない場合は(判断403のNo)、検索す べき次の箱があるかを判断し(判断407)、次の箱が リセットする(処理409)。次の箱がある場合には (判断407のYes)、ポインタPをインクリメント して(処理408)、処理402に戻る。

【0060】判断403において、変数Fboxの値が 変数Bの値と等しい場合は(判断403のYes)、更 に、ポインタPの指し示す箱(箱IDがポインタPの値 の箱)に対応する開設済フラグFoの値が1で、当該箱 か開設済のものであるかを判断し(判断404)、開設 済みではない場合には(判断404のNo)、判断40 7に移行する。

【0061】開設済みである場合には(判断404のY es)、ポインタPが指し示す箱管理情報中の登録Fコ ードを読み出して変数 Fcodeに代入し(処理40 5)、変数Fcodeの値と、図10の処理208で設 定された変数Codeの値とが同一かを判断する(判断 406)。同一でない場合には(判断406のNo)、 判断407に移行し、同一である場合には(判断406 のYes)、フラグFaの値を1にセットする(処理4 10)。処理409でリセットされ、処理410でセッ トされるフラグFaは、図8の処理104で参照され る、

【0062】このように、図8の利用制限状態解除処理 における処理103の暗証番号検索処理として、図15 に示した処理手順を行うことにより、入力された暗証番 号と照合するために登録する必要のある暗証番号とし て、本来Fコードを用いた通信のために参照される、各 箱管理情報中の登録Fコードを兼用でき、フラグFaが 1になるまで、すなわち、正しい暗証番号が入力される まで、処理102の暗証番号入力処理が繰り返し行われ るため、ユーザの暗証番号の誤入力をおそれることなく 安心して暗証番号を入力することができる。また、更 に、予め検索対象の箱の種別を設定しておくことで、設 定された種別の箱のみが暗証番号の検索対象とされ、設 定されていないその他の種別の箱は検索対象とされない ため、検索時間が短縮でき、また、暗証番号の偶発的な 一致頻度も低減できる。

【0063】図8の利用制限解除処理手順における処理 103の暗証番号検索処理として、図12または図15 に示した処理手順に代えて、図17に示す処理手順を行 50 うようにしてもよい。

【0064】図17に具体的に示す暗証番号検索処理手 順の前提として、図16に示すように、箱管理テーブル 4 a中の各箱管理情報には、「登録Fコード」、「登録 パスワード」及び「箱の名称」に加えて、「暗証番号検 索可否」が予め登録されている。この「暗証番号検索可 否」は、当該箱を暗証番号検索の対象とするか(値 1)、しないか(値0)の値として登録される。

13

【0065】さて、図17において、同図において、シ ステム制御部2は、先ず、箱検索用のポインタPを1に 初期化し(処理501)、ポインタPの指し示す箱(箱 10 IDがポインタPの値の箱)に対応する開設済フラグF oの値が1で、当該箱か開設済のものであるかを判断し (判断502)、開設済みではない場合には(判断50 2のNo)、検索すべき次の箱があるかを判断し(判断 507)、次の箱がない場合には(判断507のN o)、フラグFaをOにリセットする(処理509)。 次の箱がある場合には(判断507のYes)、ポイン タPをインクリメントして(処理508)、判断502 に戻る。判断502において、開設済みである場合には (判断502のYes)、ポインタPの指し示す箱(箱 20 IDがポインタPの値の箱)に対応する箱管理情報中の 暗証番号検索可否(値)を読み出して変数Fokに代入 し、Fokの値が1か否(0)かを判断し(判断50 4)、変数Fokの値が1でない場合は(判断504の No)、判断507に移行する。

【0066】変数Fokの値が1である場合は(判断5 04のYes)、ポインタPが指し示す箱管理情報中の 登録Fコードを読み出して変数Fcodeに代入し(処 理505)、変数Fcodeの値と、図10の処理20 8で設定された変数Codeの値とが同一かを判断する (判断506)。同一でない場合には(判断506のN o)、判断507に移行し、同一である場合には(判断 506のYes)、フラグFaの値を1にセットする (処理510)。処理509でリセットされ、処理51 0でセットされるフラグFaは、図8の処理104で参 照される。

【0067】このように、図8の利用制限状態解除処理 における処理103の暗証番号検索処理として、図17 に示した処理手順を行うことにより、入力された暗証番 号と照合するために登録する必要のある暗証番号とし て、本来Fコードを用いた通信のために参照される、各 箱管理情報中の登録Fコードを兼用でき、フラグFaが 1になるまで、すなわち、正しい暗証番号が入力される まで、処理102の暗証番号入力処理が繰り返し行われ るため、ユーザの暗証番号の誤入力をおそれることなく 安心して暗証番号を入力することができる。また、更 に、予め各箱について、暗証番号の検索対象としてよい か否かを予め設定しておくことで、検索対象としてよい と設定された箱のみが暗証番号の検索対象とされ、それ

14 き、また、暗証番号の偶発的な一致頻度もいっそう低減 できる。

【0068】図8に示した利用制限状態解除処理手順に 代えて、図18に示す利用制限状態解除処理手順を行う ようにしてもよい。

【0069】図18において、利用制限状態にあるファ クシミリ装置1は、表示器9hに、図9に示した表示D 01を表示して、利用制限中である旨を示すと共に、暗 証番号の入力を促している(処理601)。

【0070】そして、暗証番号入力処理と(処理60 2)、暗証番号検索処理とを行い(処理603)、フラ グFaの値が1が否(0)かを判断し(判断604)、 フラグFaの値が0である場合には(判断604のN o)、処理602に戻り、暗証番号入力処理を再度行 う。なお、処理602の暗証番号入力処理は、図10に 具体的に示した処理手順であり、処理603の暗証番号 検索処理は、図12、図15または図17に具体的に示 した処理手順である。

【0071】フラグF aの値が1である場合、すなわ ち、処理602の暗証番号入力処理により入力された暗 証番号と一致する登録Fコードが、処理603の暗証番 号検索処理によりみつかった場合は(判断604のYe s)、ポインタPが指示する箱の名称を読み出す(処理 605)。なお、ポインタPの値は、図12の処理30 8、図15の処理410、または、図17の処理510 が行われた時点の値であり、入力された暗証番号と一致 する登録Fコードが登録された箱管理情報を指し示して いる。

【0072】そして、表示器9hに、図19に示した表 示D20を表示して、処理605で読み出した箱の名称 (図においては「リコー太朗」) を示すと共に、確認後 に[Yes]キー9bを押下するように促す(処理60 6)。[Yes]キー9bが押下されるかを監視し(判 断607のNoループ)、[Yes]キー9bが押下さ れると(判断607のYes)、利用可能状態に移行し て、ユーザが装置を利用できるようにする。

【0073】これにより、ユーザが利用制限解除のため の暗証番号として入力した登録Fコードが、当該ユーザ 用の箱に係るものであるかをユーザに認識させることが 40 できる。

【0074】図8の処理102、または、図18の処理 602の暗証番号入力処理として、図10に具体的に示 した処理手順に代えて、図20に具体的に示す処理手順 を行うようにしてもよい。

【0075】図20において、システム制御部2は、テ ンキー9aによる番号の入力があるかを監視し(判断7 01のNoループ)、番号の入力があると(判断701 のYes)、表示器9hに図21に示す表示D30を表 示すると共に(処理702)、それまで入力済の番号列 以外の箱は検索対象とされないため、検索時間が短縮で 50 を記憶し(処理703)、また、入力済の番号列の桁数 だけ記号「*」を表示D30に示すように表示する(処 理704)。表示D30においては、入力済の番号列が 暗証番号としてよければ [Yes]キー9bを押下し、 入力済の番号列を取り消す場合には[No]キー9cを 押下するよう促す表示も行われている。

15

【0076】そして、[Yes]キー9bが押下される か、または、[No]キー9cが押下されるかを監視し しつつ、判断701、処理702、処理703、処理7 04を行う(判断705のNo、判断706のNoルー プ)。

【0077】[No]キー9cが押下された場合は(判 断706のYes)、処理703で記憶した入力済番号 列をクリアすると共に(処理707)、表示器9hに、 図21に示す表示D31を表示して、入力済番号列の桁 数分の記号「*」の表示をもクリアして(処理70 8)、判断701に戻る。

【0078】[Yes]キー9bが押下された場合は (判断705のYes)、それまで入力済みの番号列を 変数Codeに代入する(処理709)。

【0079】これにより、変数Codeの値として、入 20 力された暗証番号を得ることができる。また、入力され た暗証番号そのものは表示しないため、入力中の暗証番 号を他者に見られてしまうことがない。

【0080】図8または図18に示した利用制限状態解 除処理手順に代えて、図22に示す利用制限状態解除処 理手順を行うようにしてもよい。

【0081】図22において、利用制限状態にあるファ クシミリ装置1は、表示器9hに、図9に示した表示D 01を表示して、利用制限中である旨を示すと共に、暗 証番号の入力を促している(処理801)。

【0082】そして、暗証番号入力処理と(処理80 2)、暗証番号検索処理とを行い(処理803)、フラ グFaの値が1が否(0)かを判断し(判断804)、 フラグFaの値が0である場合には(判断804のN o)、表示器9hに、図23に示す表示D41を表示し て、処理802で入力した暗証番号が誤っている旨をユ ーザに通知し(処理805)、表示D41の表示を一定 時間継続して(処理806)、処理802に戻り、暗証 番号入力処理を再度行う。なお、処理802の暗証番号 入力処理は、図10または図20に具体的に示した処理 40 手順であり、処理803の暗証番号検索処理は、図1 2、図15または図17に具体的に示した処理手順であ る。

【0083】フラグFaの値が1である場合、すなわ ち、処理802の暗証番号入力処理により入力された暗 証番号と一致する登録Fコードが、処理803の暗証番 号検索処理によりみつかった場合は(判断804のYe s)、ポインタPが指示する箱の名称を読み出す(処理 807)。なお、ポインタPの値は、図12の処理30 8、図15の処理410、または、図17の処理510 50 示D50を表示して、処理910で読み出した箱の名称

が行われた時点の値であり、入力された暗証番号と一致 する登録Fコードが登録された箱管理情報を指し示して

【0084】そして、表示器9hに、図23に示した表 示D40を表示して、処理807で読み出した箱の名称 (図においては「リコー太朗」)を示すと共に、確認後 に [Yes] キー9bを押下するように促す (処理80 8)。[Yes]キー9bが押下されるかを監視し(判 断809のNoループ)、[Yes]キー9bが押下さ 10 れると(判断809のYes)、利用可能状態に移行し て、ユーザが装置を利用できるようにする。

【0085】これにより、暗証番号の誤入力があった場 合に、その旨が表示されてユーザに警告することが可能 となる。

【0086】図8、図18または図22に示した利用制 限状態解除処理手順に代えて、図24に示す利用制限状 態解除処理手順を行うようにしてもよい。

【0087】図24において、利用制限状態にあるファ クシミリ装置1は、先ず、カウンタ変数nを0に初期化 した後(処理901)、表示器9hに、図9に示した表 示D01を表示して、利用制限中である旨を示すと共 に、暗証番号の入力を促している(処理902)。

【0088】そして、暗証番号入力処理と(処理90 3)、暗証番号検索処理とを行い(処理904)、フラ グFaの値が1が否(0)かを判断し(判断905)、 フラグFaの値が0である場合には(判断904のN o)、表示器9hに、図25に示す表示D51を表示し て、処理903で入力した暗証番号が誤っている旨をユ ーザに通知し(処理906)、表示D51の表示を一定 30 時間継続して(処理907)、カウンタnをインクリメ ントし(処理908)、nが所定の上限値Nmaxに達 したかを判断する(判断909)、また達していない場 合には(判断909のNo)、処理903に戻り、暗証 番号入力処理を再度行う。なお、処理903の暗証番号 入力処理は、図10または図20に具体的に示した処理 手順であり、処理903の暗証番号検索処理は、図1 2、図15または図17に具体的に示した処理手順であ る。

【0089】フラグFaの値が1である場合、すなわ ち、処理903の暗証番号入力処理により入力された暗 証番号と一致する登録Fコードが、処理904の暗証番 号検索処理によりみつかった場合は(判断905のYe s)、ポインタPが指示する箱の名称を読み出す(処理 910)。なお、ポインタPの値は、図12の処理30 8、図15の処理410、または、図17の処理510 が行われた時点の値であり、入力された暗証番号と一致 する登録Fコードが登録された箱管理情報を指し示して いる。

【0090】そして、表示器9hに、図25に示した表

(図においては「リコー太朗」)を示すと共に、確認後 に [Yes] キー9bを押下するように促す (処理91 1)。[Yes]キー9bが押下されるかを監視し(判 断912のNoループ)、[Yes]キー9bが押下さ れると(判断912のYes)、利用可能状態に移行し て、ユーザが装置を利用できるようにする。

【0091】判断909でnが所定の上限値Nmaxに 達した場合、すなわち、暗証番号の誤入力が所定の上限 値Nmaxの回数(例えば5回)繰り返された場合は (判断909のYes)、表示器9hに、図25に示し 10 め、操作性が向上する利点がある。 た表示D52を表示して、誤った暗証番号が繰り返し入 力された旨をユーザに通知し(処理913)、表示D5 2の表示を一定時間継続した後(処理914)、表示器 9hに、図25に示した表示D53を表示して、暗証番 号の誤入力が繰り返されたために、それ以上の暗証番号 の再入力はできず、装置の利用が一切できなくなる利用 禁止状態になった旨を示すと共に、利用禁止状態の解除 には管理者への連絡が必要である旨を示し(処理91 5)、利用禁止状態に移行する。この利用禁止状態は、 暗証番号の入力すら行えない状態で装置の利用は一切行 20 えない。

【0092】これにより、暗証番号の誤入力があった場 合の再入力を無制限に行わせず、不正な利用制限解除を 防止することができる。

【0093】図24に示した処理手順により利用禁止状 態になると、ファクシミリ装置1は、図26に示す利用 禁止状態解除処理手順を行う。

【0094】つまり、図26において、利用禁止状態に あるファクシミリ装置1は、操作表示部9から特定解除 プ)。特定解除操作は、管理者しか知らない、例えば、 [ファンクション] キー9 f か押下されてから2秒以内 にテンキー9aの「*」キーが押下され、更に2秒以内 にテンキー9 aの「#」キーが押下されるような、自明 ではない操作である。

【0095】判断1001で、特定解除操作があると (判断1001のYes)、暗証番号の入力が可能とな る利用制限状態に復帰する。

【0096】これにより、暗証番号の誤入力が繰り返さ れたために利用禁止状態になった場合でも、元の利用制 40 限状態に復帰することが可能となる。

【0097】なお、以上説明した実施の形態において は、本発明を、画情報を文書として送受信するファクシ ミリ装置に適用したが、本発明は文書の内容により限定 されるものではなく、G3ファクシミリの拡張プロトコ ルであるBFT(BinaryFile Transf er)によりバイナリデータを文書として送受信するよ うなその他の形式の文書をやりとりする通信端末に対し ても本発明は適用可能である。

[0098]

18

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、入力され た暗証番号と照合するために予め登録した暗証番号とし て、前記各箱管理情報に登録された箱検索情報を兼用す るため、各箱管理情報とは別個に利用制限のための暗証 番号を記憶する必要がなくなり、箱をもちかつ利用制限 を行う場合でも必要な記憶領域を最小限に抑えることが できるようになる効果が得られる。また、ユーザにとっ ては、箱にアクセスするための箱識別情報と、利用制限 解除のための暗証番号とを個別に覚える必要がないた

【0099】請求項2に係る発明によれば、請求項1に 係る発明と同様の効果に加えて、前記各箱管理情報に登 録された箱識別情報が入力された暗証番号と無条件に照 合されるのではなく、予め検索対象と設定した箱種別の ものしか検索対象とされないため、検索時間が短縮で き、また、偶発的な一致頻度も低減できる利点がある。 【0100】請求項3に係る発明によれば、請求項1と 同様の効果に加えて、検索対象とする箱管理情報を箱単 位で設定できるため、検索時間が短縮でき、また、偶発 的な一致頻度も、請求項2に係る発明と比較していっそ う低減でき管理が容易になる利点がある。

【0101】請求項4に係る発明によれば、入力された 暗証番号と一致する箱の名称が表示されるため、ユーザ が利用制限解除のための暗証番号として入力した箱識別 情報が、当該ユーザ用の箱に係るものであるかを当該ユ ーザに認識させることができ、操作上の安心感が向上す る利点がある。

【0102】請求項5に係る発明によれば、入力された 暗証番号の桁数を認識可能な表示を行うのみで、入力さ 操作があるかを監視している(判断1001のNoルー 30 れた暗証番号そのものは表示しないため、入力中の暗証 番号を他者に見られてしまうことがなく秘匿性を高める ことが可能となる効果が得られる。

> 【0103】請求項6に係る発明によれば、暗証番号が 誤入力されても再度暗証番号の入力を行わせることがで きるため、入力ミスをおそれることなく安心して暗証番 号を入力することが可能となる効果が得られる。

> 【0104】請求項7に係る発明によれば、暗証番号の 誤入力があった場合の再入力を無制限に行わせないで、 暗証番号の誤入力が繰り返された場合には装置の状態を 利用禁止状態として再入力回数を制限することで、不正 な利用制限解除を防止することが可能となる効果が得ら

【0105】請求項8に係る発明によれば、暗証番号の 誤入力が繰り返された場合に、その旨を表示してユーザ に警告することが可能となる効果が得られる。

【0106】請求項9に係る発明によれば、暗証番号の 誤入力が繰り返されたために利用禁止状態になった場合 でも、特定の利用禁止解除操作により、元の利用制限状 態に復帰することが可能となる効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の ブロック構成を示す図である。

【図2】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の 操作表示部の、本実施の形態と直接関係する部分以外は 図示を省略した配置構成例を示す図である。

【図3】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の RAMの記憶内容について示す図である。

【図4】箱管理テーブルの具体的な内容について示す図

【図5】箱IDと対応付けられた箱管理情報の内容につ 10 る。 いて示す図である。

【図6】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の 画像メモリの記憶内容について示す図である。

【図7】画情報ファイルの構成について示す図である。

【図8】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置に おける利用制限状態解除処理手順について示すフローチ ャートである。

【図9】図8に示す処理手順における表示例について示 す図である。

【図10】暗証番号入力処理の具体的な手順について示 20 3 a フォントテーブル すフローチャートである。

【図11】図10に示す処理手順における表示例につい て示す図である。

【図12】暗証番号検索処理の具体的な手順について示 **すフローチャートである。**

【図13】箱IDと対応付けられた箱管理情報の内容に ついて示す、図5とは別の図である。

【図14】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置 のRAMの記憶内容について示す、図3とは別の図であ る。

【図15】暗証番号検索処理の具体的な手順について示 す、図12とは別のフローチャートである。

【図16】箱IDと対応付けられた箱管理情報の内容に ついて示す、図5または図13とは別の図である。

【図17】暗証番号検索処理の具体的な手順について示 す、図12または図15とは別のフローチャートであ

【図18】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置 における利用制限状態解除処理手順について示す、図8 とは別のフローチャートである。

【図19】図18に示す処理手順における表示例につい て示す図である。

【図20】暗証番号入力処理の具体的な手順について示 す、図10とは別のフローチャートである。

【図21】図20に示す処理手順における表示例につい

て示す図である。

【図22】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置 における利用制限状態解除処理手順について示す、図8 または図18とは別のフローチャートである。

【図23】図22に示す処理手順における表示例につい て示す図である。

【図24】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置 における利用制限状態解除処理手順について示す、図 8、図18または図22とは別のフローチャートであ

【図25】図24に示す処理手順における表示例につい て示す図である。

【図26】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置 における利用禁止状態解除処理手順について示すフロー チャートである。

【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置
- 2 システム制御部
- 3 ROM
- - 4 RAM
 - 4a 箱管理テーブル
 - 4b 検索対象箱種別設定変数のための記憶領域
 - 5 スキャナ
 - 6 プロッタ
 - 7 画像メモリ
 - 8 時計回路
 - 9 操作表示部
- 9a テンキー 30 9b [Yes] +-
 - 9c [No] +-
 - 9d [ストップ]キー
 - 9e [スタート]キー
 - 9f [ファンクション]キー
 - 9g カーソルキー群
 - 9gd [下矢印]キー
 - 9g1 [左矢印]キー
 - 9gr [右矢印]キー
 - 9gu [上矢印]キー
- 40 9h 表示器
 - 10 符号化復号化部
 - 11 モデム
 - 12 網制御部
 - 13 システムバス

, •

